



UNIVERZÁLNÍ BANDÁŽ NA POTRUBÍ

UNIVERZÁLNÍ BANDÁŽ NA POTRUBÍ UBP je pás zpevňovací tkaniny ze skelných vláken. Je určena pro rychlé a trvalé opravy potrubí. V mnoha případech nahradí jeho svařování.

POUŽITÍ

Široké použití nachází při opravách potrubí v chemickém, potravinářském, strojírenském průmyslu a energetice. Její výhody využijete všude tam, kde potřebujete rychle a jednoduše opravit poškozené potrubí, aniž byste museli zařízení na dlouhou dobu odstavit z provozu. Eliminuje komplikovanou manipulaci se svářecími soupravami a následné riziko nebezpečí výbuchu. Odolává ropným látkám, ředěným roztokům různých anorganických solí, alkálií a kyselin. Dokonale drží na potrubí z oceli, mědi, PVC, hliníku a skelných laminátů. Je zdravotně nezávadná a vhodná pro kontakt s pitnou vodou.

VÝHODY

- jednoduchá a rychlá aplikace
- vydrží tlak do 20 barů
- výborná ochrana proti korozi
- trvale opraví téměř jakýkoliv materiál
- odolává teplotám do 250 °C
- vhodné pro opravu pod vodou
- oprava hotová do 30 minut
- nahrazuje svařování

UNIVERZÁLNÍ BANDÁŽ NA POTRUBÍ

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Před započítím opravy odstraňte tlak z poškozené části potrubí.
2. Z okolí poškozeného místa odstraňte všechny nečistoty (olej, mazivo, rez, těsnicí pásky) nejlépe použitím drátěného kartáče nebo brusného papíru.
3. Nasadte si ochranné rukavice.
4. Ze soupravy vyjměte tmel. Odlomte množství tmelu dostatečné k zalepení poškozeného místa. Doporučujeme tmel hníst a aplikovat v množství ne větším než 25–30 gramů.
5. Hnětete tmel až do dosažení jednotné barvy (konsistentní šedá barva). Po dosažení požadované konzistence se tmel začne zahřívat.
6. Takto zpracovaný tmel aplikujte na poškozenou část potrubí. Tmel by měl být umístěn dříve, než začne tvrdnout (obvykle během 2 minut). Pokud je opravovaná část potrubí ponořená v kapalině, vtlačte tmel do opravované oblasti a držte jej na místě až do počátku adheze.
7. Otevřete fólii a vyjměte pásku. Ponořte pásku do studené vody. Během ponoření pásku několikrát zmáčkněte po dobu 30–40 sekund, abyste se ujistili, že se voda dostala na celou plochu pásky.
8. Začněte omotávání pásky na protější straně praskliny. Pásku udržíte celou dobu napnutou. Pokračujte s omotáváním potrubí tak, až je páska aplikována v 8–10 vrstvách a 5 cm z každé strany praskliny.
9. Když je celá páska omotána kolem potrubí tiskněte a utáhněte ji rotováním rukou ve směru omotání. Takto se ujistíme, že všechny vrstvy pásky jsou dobře utaženy.
10. Jakmile se pryskyřice začne vytvrzovat, nastane bobtnání a bublání. Tento vytvrzovací proces zapříčiní uvolnění pásky. Opakujte krok 9 po dobu přibližně 15 minut, abyste zabránili odmotání pásky. Když se vytvrzovací proces blíží ke konci, páska začne být velice lepivá a drží se sama na místě bez odmotávání.
11. Vytvrzovací proces bude ukončen během 30–40 minut. Vytvrzovací proces bude delší ve vlhkém nebo chladném prostředí.
2. Nezbytný úklid lze provést pomocí TECHNOSOLU®.
3. Po úplném vytvrzení lze opravené místo přebrousit nebo přetřít barvou.

TECHNICKÁ DATA

Složení	pás ze skelných vláken s PU pryskyřicí + rychle tuhnoucí tmel
Doba zpracování	cca 2–4 minuty
Doba vytvrzení (20 °C)	cca 30–40 minut
Provozní teplota	do 250 °C
Provozní tlak	do 20 barů(provozní tlak závisí na tloušťce a šířce náviny a na jeho překrytí)

OBSAH

SKLADOVÉ ČÍSLO

5 × 150 cm	584 005
7,5 × 360 cm	584 002

UNIVERZÁLNÍ BANDÁŽ NA POTRUBÍ

Veškeré produkty společnosti NOVATO® spol. s.r.o., které jsou chemickou směsí nebo nebezpečnou chemickou směsí, jsou řádně klasifikovány, značeny a vybaveny bezpečnostními listy v souladu s chemickým zákonem a příslušnými předpisy v rámci EU. Všechny nebezpečné směsi mají bezpečnostní list, který je volně k dispozici na našich webových stránkách www.novato.cz, případně u našich obchodních zástupců a v obchodním oddělení společnosti. Všichni uživatelé produktu společnosti NOVATO® jsou ze zákona povinni seznámit se s technickým a bezpečnostním listem příslušného výrobku a zajistit tak správný postup pro používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Naše ústní a písemná technická doporučení, která předáváme s nejlepším vědomím, nemohou postihnout veškeré detaily a podmínky příslušné aplikace a ve vztahu k právům třetích osob neosvobozují uživatele od vlastních zkoušek a testů. Proto je uživatel povinen provést testy a zkoušky pro jednotlivé aplikace tak, aby vyloučil veškerá rizika spojená s aplikací chemické směsi, zejména pak nebezpečné chemické směsi, neboť tyto aplikace a jejich podmínky jsou mimo naše kontrolní možnosti. Společnost NOVATO® spol. s.r.o. ručí za deklarovanou kvalitu svých výrobků a vlastností popsané v technických a bezpečnostních listech.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz